

MACHINE-ASSISTED TRANSLATION (MAT):

(19)【発行国】

日本国特許庁(JP)

(19)[ISSUING COUNTRY]

Japan Patent Office (JP)

(12)【公報種別】

公開特許公報(A)

(12)[GAZETTE CATEGORY]

Laid-open Kokai Patent (A)

(11)【公開番号】

特開平 10-53010

(11)[KOKAI NUMBER]

Unexamined Japanese Patent Heisei

10-53010

(43)【公開日】

平成10年(1998)2月24日

(43)[DATE OF FIRST PUBLICATION]

February 24, Heisei 10 (1998. 2.24)

(54)【発明の名称】

空気入りラジアルタイヤ

(54)[TITLE OF THE INVENTION]

Pneumatic radial-ply tire

(51)【国際特許分類第6版】

B60C 13/00

15/06

(51)[IPC INT. CL. 6]

B60C 13/00

15/06

[FI]

B60C 13/00

G

[FI] B60C 13/00

G

15/06

N

R

15/06

R

Ν

【審査請求】 未請求

[REQUEST FOR EXAMINATION] No

【請求項の数】 4

[NUMBER OF CLAIMS] 4

【出願形態】 OL

[FORM OF APPLICATION] Electronic

【全頁数】 6

[NUMBER OF PAGES] 6

(21)【出願番号】

(21)[APPLICATION NUMBER]



特願平 9-133983

Japanese Patent Application Heisei 9-133983

(22)【出願日】

平成9年(1997)5月23日

(22)[DATE OF FILING]

May 23, Heisei 9 (1997. 5.23)

(31)【優先権主張番号】

特願平 8-150497

(31)[FOREIGN PRIORITY APPLICATION

NUMBER]

Japanese Patent Application Heisei 8-150497

(32)【優先日】

平8(1996)5月23日

(32)[FOREIGN PRIORITY DATE]

May 23, Heisei 8 (1996. 5.23)

(33)【優先権主張国】

日本(JP)

(33)[COUNTRY OF FOREIGN PRIORITY]

(JP)

(31)【優先権主張番号】

特願平 8-159206

(31)[FOREIGN PRIORITY APPLICATION

NUMBER]

Japanese Patent Application Heisei 8-159206

(32)【優先日】

平8(1996)5月31日

(32)[FOREIGN PRIORITY DATE]

May 31, Heisei 8 (1996. 5.31)

(33)【優先権主張国】

日本(JP)

(33)[COUNTRY OF FOREIGN PRIORITY]

(JP)

(71)【出願人】

(71)[PATENTEE/ASSIGNEE]

【識別番号】

000005278

[ID CODE]

000005278

【氏名又は名称】

株式会社ブリヂストン

[NAME OR APPELLATION]

KK Bridgestone

【住所又は居所】

東京都中央区京橋1丁目10番1号

[ADDRESS OR DOMICILE]

2/1/2005 2/24 (C) DERWENT



(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】

西川 智久

[NAME OR APPELLATION]

Nishikawa,

Tomohisa

【住所又は居所】

東京都小平市小川東町3-5-5

[ADDRESS OR DOMICILE]

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】

四元 敏裕

[NAME OR APPELLATION]

Yotsumoto, **Toshihiro**

【住所又は居所】

東京都あきる野市三内237-9

[ADDRESS OR DOMICILE]

(74)【代理人】

(74)[AGENT]

【弁理士】

[PATENT ATTORNEY]

【氏名又は名称】

本多 一郎

[NAME OR APPELLATION]

Honda, **Ichiro**

(57)【要約】

(57)[ABSTRACT OF THE DISCLOSURE]

【課題】

となく、また製法を複雑化することな durability is せる。

[SUBJECT OF THE INVENTION]

乗り心地性能や耐久性といったラ Neither a riding-comfort capability nor the ジアルタイヤ本来の特性を損なうこ characteristic of radial-ply tire original of impaired. Moreover, く、タイヤサイドウォール部の剛性を manufacturing method is not complicated. 高め、タイヤの操縦安定性を向上さ The rigidity of a tire sidewall part is raised and the steering stability of a tire is improved.

【解決手段】

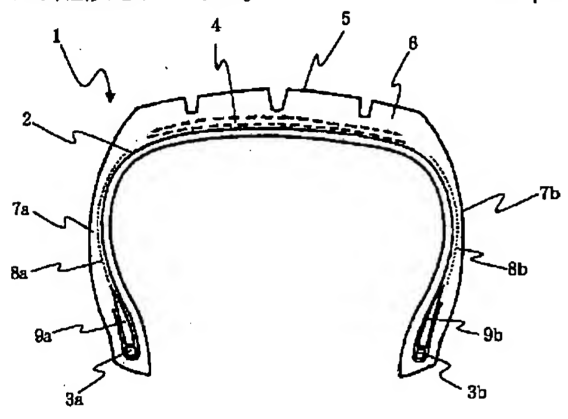
[PROBLEM TO BE SOLVED]

左右一対のビードコアと、カーカ In the pneumatic radial-ply tire which ス層と、ベルト部と、トレッド部と、サ comprises the bead core, the carcass layer,



気入りラジアルタイヤにおいて、直 繊維とゴム成分からなる、厚さが0. 05~2. 0mmのゴムーフィラメント繊 維複合体が少なくとも1枚、前記カ ーカス層と前記サイドウォールとの 間にて、前記ビードフィラーの上端 から前記ベルト部の最大幅端に至る までの間の少なくとも35%以上にわ たり配設されてなる。

イドウォール部とを具備してなる空 the belt part, tread part, and sidewall part of a right-and-left pair, a diameter or 0.0001 - 0.1 径または最大径が0.0001~0.1 mm of maximal diameters, and length consist mm、長さが8mm以上のフィラメント of the filament fiber and rubber component which are 8 mm or more, a rubber- filament fiber composite body with a thickness of 0.05 - 2.0 mm is between at least one sheet, and said carcass layer and said said sidewall, it arranges from the upper end of said bead filler through more than at least 35% of the between up to the maximal width end of said belt part.



【特許請求の範囲】

【請求項1】

[CLAIMS]

[CLAIM 1]

左右一対のリング状のビードコア A pneumatic radial-ply tire, in which the と、該ビードコア上に設けられたビー ring-shaped bead core of a right-and-left pair, ドフィラーと、並列された複数のコー the bead filler provided on this bead core, the ドが被覆ゴム中に埋設された層から carcass layer which the both ends of a 成るカーカス層の両端部が該ビード carcass layer where multiple cords arranged コアの周りに折り返し巻回されて円 in parallel consist of the layer embedded into 環状に形成されたカーカス層と、該 coated rubber turned up to the surroundings カーカス部のタイヤ半径方向外側に of this bead core, were wound, and was 配置された複数層のベルト部と、該 formed in an annular shape, the multiple ベルト部のタイヤ半径方向外側に配 layered belt part arranged at the tire radius 置された環状のトレッド部と、該トレッ direction outer side of this carcass part, the



ド部の左右に配置された一対のサイ たは最大径が0.0001~0.1mm、 とゴム成分からなる、厚さが0.05~ 2.0mmのゴムーフィラメント繊維複 前記ビードフィラーの上端から前記 ラジアルタイヤ。

【請求項2】

量%である請求項1記載の空気入り ラジアルタイヤ。

【請求項3】

イヤ。

【請求項4】

ラジアルタイヤ。

cyclic tread part arranged at the tire radius ドウォール部とを具備してなる空気 direction outer side of this belt part, in the 入りラジアルタイヤにおいて、直径ま pneumatic radial-ply tire which comprises a pair of sidewall part arranged at right and left 長さが8mm以上のフィラメント繊維 of this tread part, a diameter or 0.0001 - 0.1 mm of maximal diameters, and length consist of the filament fiber and rubber component 合体が少なくとも1枚、前記カーカス which are 8 mm or more, the rubber-filament 層と前記サイドウォールとの間にて、 fiber composite body with a thickness of 0.05 - 2.0 mm is arranged from the upper end of ベルト部の最大幅端に至るまでの間 said bead filler through more than at least の少なくとも35%以上にわたり配設 35% of the between up to the maximal width されてなることを特徴とする空気入り end of said belt part between at least one sheet, and said carcass layer and said said sidewall.

[CLAIM 2]

前記ゴムーフィラメント繊維複合 The pneumatic radial-ply tire of Claim 1 the 体中、フィラメント繊維が4~50重 inside of said rubber- filament fiber composite body and whose filament fiber are 4 to 50 weight%.

[CLAIM 3]

前記ゴムーフィラメント繊維複合 The pneumatic radial-ply tire of Claim 1 or 2 体が、目付けが10~300g/m²で which said rubber- filament fiber composite ある不織布とゴムとからなる請求項1 body becomes from the nonwoven fabric and または2記載の空気入りラジアルタ rubber which are fabric-weight 10-300 g /m².

[CLAIM 4]

前記ゴムーフィラメント繊維複合 The pneumatic radial-ply tire as described in 体が、前記ビードフィラーの略上端 any one of Claim 1-3 at which said rubber-部から配設されている請求項1~3 filament fiber composite body is arranged のうちいずれか一項記載の空気入り from the substantially top edge part of said bead filler.



【発明の詳細な説明】

THE [DETAILED **DESCRIPTION** OF **INVENTION]**

[0001]

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、サイド剛性を高めること により操縦安定性能の改善された空 気入りラジアルタイヤに関する。

[0002]

【従来の技術】

乗用車用、二輪車用などの小型の ス部が各種タイプのベルト構造と厚 いトレッドゴムで補強されたタイヤ路 面部に比較して、ラジアル方向に配 列されたカーカスコードと薄いサイド ウォールゴムを主構成要素とするサ イド部では、特にサイドウォール面 内の剪断剛性が小さく、このためタ や耐久性能などの他のタイヤ特性を 犠牲にすることなく改良することが困 難であった。

[0003]

[TECHNICAL FIELD OF THE INVENTION]

This invention is related to the pneumatic radial-ply tire by which steering stability ability was improved by raising side rigidity.

[0002]

[PRIOR ART]

In in particular the side part for which carcass 一般のラジアルタイヤでは、カーカ cord from which the carcass part was arranged by the radial direction compared with the tire tread part reinforced with various type belt structure and thick tread rubber with the radial-ply tires of general small-sized object for passenger cars, for two-wheeled vehicles, etc., and thin sidewall rubber are used as the main component, the shearing イヤのサイド剛性に左右されるタイ rigidity in a sidewall surface is small, for this ヤの操縦安定性能を、乗心地性能 reason, it was difficult to improve the steering stability ability of the tire influenced by the side rigidity of a tire, without making sacrificial another tire characteristics, such as a riding-quality capability and the durability ability.

[0003]

ここで、タイヤサイド部の剛性を直接 Here, in order to raise the rigidity of a tire side 的に高めるために、サイド部のカー part directly, the countermeasure which カス層に隣接して従来の撚り糸簾織 adjoins the carcass layer of a side part and り構造の繊維補強部材を貼着する adheres the fiber reinforcement member of 対策が提案されたが、この場合は、 the conventional twist thread tire-fabric



た。

該繊維補強部材が成形、加硫工程 structure was proposed. However, in this でのサイド部の大伸張変形に追従し case, this fiber reinforcement member cannot 得ず、従来の製法では製造が困難 track molding and a large expansion であることと、製品タイヤにおいてサ deformation of the side part in a vulcanization イドウォールの柔軟性が極度に失わ process, and the flexibility of a sidewall is れ、ラジアルタイヤ本来の特質が失 extremely lost in that manufacture is difficult われる可能性が大きいことからこの and a product tire in the conventional ような対策は実用化されていなかっ manufacturing method, since possibility that the special feature of radial-ply tire original will be lost was large, such a countermeasure was not utilized.

[0004]

みが提案されてきている。

[0004]

従って従来では、前記問題に対す Therefore, in the past, a cord of a high る対策として、カーカスコードに高弾 elasticity and a low heat-shrink is utilized for a 性、低熱収縮性のコードを利用し carcass cord as a countermeasure with て、タイヤサイド部の剛性を高めると respect to said problem, while raising the 共に、加硫時の熱収縮を小さくして rigidity of a tire side part, many various サイド形状の安定化を図る種々の提 proposals which make small heat shrink at 案が数多くなされてきた。また最近 the time of a vulcanization, and achieve では、乗用車用ラジアルタイヤにお stabilization of a side shape have been いて一般的なスチールコードベルト comprised. Moreover, recently 層に、各種の有機繊維補強ベルト radial-ply tire for passenger cars, various 層を組み合わせたり、更には、これ organic fiber reinforcement belt layer is らの層を補強する被覆ゴムの物性を combined in a general steel cord conveyor 変更して操縦安定性を改良する試 belt layer. Furthermore, the trial which changes the physical property of the coated rubber which reinforces these layers, and steering stability been improves has proposed.

[0005]

【発明が解決しようとする課題】 上述の従来技術のようにカーカスコ INVENTION]

[0005]

[PROBLEM TO BE SOLVED BY THE

ードに高弾性、低熱収縮性のコード Even if utilizing a cord of a high elasticity and



率化によってコード方向と一致する タイヤラジアル方向の引張り剛性を 効果的に高めることはできても、サイ ドウォールの面内の剪断剛性やラジ アル方向に直交するタイヤ周方向 剛性を直接高めることはできず、有 効な対策となり得ず、また低熱収縮 性のコードによって確かに加硫後の タイヤの熱収縮変形は減少するが、 製造時のコード打込み本数(一定幅 強ベルト層を併用組み合わせたり、 擦力に起因するタイヤの操縦安定 性を向上することは可能であるが、 スラローム走行など車両走行中にタ イヤサイドを強制的に直接変形させ る様な入力を受けた場合には操縦 安定性の向上効果を得ることはでき なかった。

を利用することは、コードの高弾性 a low heat-shrink for a carcass cord like the above-mentioned PRIOR ART can raise effectively the tension rigidity of a cord direction and the corresponding tire radial direction by high elastic modulus formation of a cord, neither the shearing rigidity in the surface of a sidewall nor tire peripheral direction rigidity orthogonal to a radial direction can be raised directly, it cannot effective become countermeasure, an moreover, surely a heat-shrink deformation of 当たりのコード配列本数) のバラツキ the tire after a vulcanization decreases by やサイド部材の肉厚のバラツキに起 cord of a low heat-shrink. However, tire side 因する内圧時のタイヤサイド凹凸を unevenness at the time of the internal 抑制することができず、いずれにし pressure resulting from the variation in the ても十分な効果を得ることができな cord implanting number at the time of かった。更に、スチールコードベルト manufacture (coding sequence number per 層にナイロン、ポリエステル等の有 fixed width) or the thick-wall variation of a side 機繊維コードを用いた有機繊維補 member could not be suppressed, and sufficient effect anyway was not able to be これらのベルト補強層の被覆ゴムの acquired. Furthermore, the organic fiber 物性を変更する前記従来の対策の reinforcement belt layer which used the 場合では、踏面部の接地面内の摩 organic fiber cord of nylon, polyester, etc. for the steel cord conveyor belt layer is combined to combined use. Moreover, in the case of the conventional countermeasure which changes the physical property of the coated rubber of these belt reinforcement layers, the steering stability of the tire resulting from the frictional force in the sidewall of a tread part could be improved, but when input which is made to forcedly deform a tire side directly during vehicle driving, such as slalom driving, was received, the improvement effect of steering stability was not able to be acquired.



[0006]

更にまた近年では、車両の低燃費 低減が進められており、タイヤ重量 軽減のためにタイヤカーカス層の薄 肉化が益々指向され、従来の対策 た。

[0007]

情に鑑み、乗り心地性能や耐久性と 損なうことなく、また製法を複雑化す ることなく、タイヤサイドウォール部の 剛性を高め、タイヤの操縦安定性を 向上させた空気入りラジアルタイヤ を提供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】

本発明者は、前記課題を解決すべ く特にタイヤサイドウォール部とタイ ヤ性能との関係について鋭意検討 した結果、フィラメント繊維をゴムで 被覆一体化した繊維補強部材層 (ゴムーフィラメント繊維複合体)を、 カーカス層とサイドウォールとの間に て所定領域にわたり貼着させたとこ ろ、前記目的を達成し得ることを見 出し、本発明を完成するに至った。

[0006]

Moreover in recent years, decreasing of the 化の要求からタイヤの転がり抵抗の rolling resistance of a tire is advanced from the requirement of fuel consumption reduction of a vehicle, it points to thickness reduction of a tire carcass layer increasingly のみでは対応が難しくなってきてい for tire weight reduction, the response was becoming difficult only in the conventional countermeasure.

[0007]

そこで本発明の目的は、上述の事 Then, the objective of the invention impairs neither a riding-comfort capability nor the いったラジアルタイヤ本来の特性を characteristic of radial-ply tire original of durability in view of the above-mentioned situation. Moreover, a manufacturing method is not complicated. It is providing the pneumatic radial-ply tire which raised the rigidity of a tire sidewall part and improved the steering stability of a tire.

[8000]

[MEANS TO SOLVE THE PROBLEM]

This inventor did earnest examination about the relationship between a tire sidewall part and a tire capability that said task should in particular be solved. As a result, when adhering the fiber reinforcement member layer (rubber- filament fiber composite body) which carried out coated integration of the filament fiber with rubber through a predetermined area between a carcass layer and a sidewall, it discovers that said objective can be achieved, it came to perfect this invention.



[0009]

すなわち、本発明の空気入りラジア ルタイヤは、左右一対のリング状の ビードコアと、該ビードコア上に設け られたビードフィラーと、並列された 複数のコードが被覆ゴム中に埋設さ れた層から成るカーカス層の両端部 が該ビートーコアの. 周りに折り返し 巻回されて円環状に形成されたカ ーカス層と、該カーカス部のタイヤ 半径方向外側に配置された複数層 のベルト部と、該ベルト部のタイヤ半 径方向外側配置された環状のトレッ ド部と、該トレッド部の左右に配置さ れた一対のサイドウォール部とを具 備してなる空気入りラジアルタイヤに おいて、直径または最大径が0.00 01~0.1mm、長さが8mm以上の フィラメント繊維とゴム成分からなる、 厚さが0.05~2.0mmのゴムーフ ィラメント繊維複合体が少なくとも1 枚、前記カーカス層と前記サイドウォ 特徴とするものである。

[0010]

好ましい。

[0009]

Namely, the pneumatic radial-ply tire of this invention, the ring-shaped bead core of a right-and-left pair, and the bead filler provided on this bead core, the carcass layer which the both ends of a carcass layer where multiple cords arranged in parallel consist of the layer embedded into coated rubber turned up to the surroundings of this bead core, were wound, and was formed in an annular shape, the multiple layered belt part arranged at the tire radius direction outer side of this carcass part, the cyclic tread part by which the tire radius direction outer-side arrangement of this belt part was carried out, in the pneumatic radial-ply tire which comprises a pair of sidewall part arranged at right and left of this tread part, a diameter or 0.0001 - 0.1 mm of maximal diameters, and length consist of the filament fiber and rubber component which are 8 mm or more, the rubber- filament fiber composite body with a thickness of 0.05 - 2.0 ールとの間にて、前記ビードフィラー mm is arranged from the upper end of said の上端から前記ベルト部の最大幅 bead filler through more than at least 35% of 端に至るまでの間の少なくとも35% the between up to the maximal width end of 以上にわたり配設されてなることを said belt part between at least one sheet, and said carcass layer and said said sidewall. It is characterized by the above-mentioned.

[0010]

本発明の空気入りラジアルタイヤに In the pneumatic radial-ply tire of this おいては、前記ゴムーフィラメント繊 invention, it is preferable that said rubber-維複合体が、前記ビードフィラーの filament fiber composite body is arranged 略上端部から配設されていることが from the substantially top edge part of said bead filler.



[0011]

が好ましい。

[0012]

り、サイドウォールの面内剪断剛性 a 向上する。

[0013]

能を低下させることもない。

[0014]

[0011]

本発明においては、前記ゴムーフィ In this invention, it is preferable among said ラメント繊維複合体中、フィラメント繊 rubber- filament fiber composite body that a 維が4~50重量%であることが好ま filament fiber is 4 to 50 weight%, and it is しく、また前記ゴムーフィラメント繊維 preferable that said rubber- filament fiber 複合体が、目付けが10~300g/ composite body consists of a nonwoven m²である不織布とゴムとからなること fabric and rubber which is fabric-weight 10-300 g /m².

[0012]

本発明の空気入りラジアルタイヤに In the pneumatic radial-ply tire of this おいては、前記繊維補強部材層が invention, the carcass member to which said 貼着されたカーカス部材は、カーカ fiber reinforcement member layer was スコードによってラジアル方向に補 adhered is reinforced by the carcass cord in 強されている他に、ゴムーフィラメン the radial direction, and also it is reinforced by ト繊維複合体によってタイヤの周方 the circumferential direction of a tire with the 向にも補強されているので、補強部 rubber- filament fiber composite body, 分の面内の剪断剛性が著しく高くな therefore the shearing rigidity in the surface of reinforcement part becomes が補強されてタイヤの操縦安定性が remarkably, the shearing rigidity in a surface of a sidewall is reinforced and the steering stability of a tire improves.

[0013]

しかも、その一方でゴムーフィラメン And big vertical bending of the side part by a ト繊維複合体の柔軟性によって、タ normal load can be tracked favorable, and the イヤ走行時に垂直荷重によるサイド riding-comfort capability of a tire is not made 部の大きな縦たわみに良好に追従 to reduce to tire driving according to the することができ、タイヤの乗り心地性 flexibility of a rubber-filament fiber composite body on the other hand.

[0014]

更に、従来の硬質なビードフィラー Furthermore, the method of extending the ゴムをショルダー上部まで延在させ conventional hard bead-filler rubber る方法や、あるいはビードフィラーゴ shoulder upper part, or there existed a



ム上部からショルダー上部まで硬質 なゴムシートを貼着する方法では、 タイヤの耐久性が低下するという問 題があったが、前記繊維補強部材 層を上述のように貼着することで、か かる耐久性の低下問題も解消するこ とができる。

[0015]

【発明の実施の形態】

本発明において、繊維補強部材層 のゴムーフィラメント繊維複合体に 合せたりはしておらず、不織布が好 適に用いられる。

[0016]

に利用することができる。とりわけ、 水流または針で繊維を交絡させる びメルトブロー、スパンボンド法によ り得られた不織布が好適である。

problem that durability of a tire reduced, by the method of adhering a rubber sheet hard from bead-filler rubber upper part to shoulder upper part. However, this durability reduction problem can also eliminate said fiber reinforcement member layer by adhering as mentioned above.

[0015]

[EMBODIMENT OF THE INVENTION]

In this invention, the filament fiber used to the rubber- filament fiber composite body of a 使用するフィラメント繊維は、タイヤ fiber reinforcement member layer differs from 用繊維コードの簾織りとは異なり、多 the tire-fabric of the fiber cord for tires, a 数本の繊維束を撚り合せたり、織り multiple fiber bundle is twisted. Moreover, it does not weave and a nonwoven fabric is used suitably.

[0016]

不織布の製法としては、カーディン As a manufacturing method of a nonwoven グ法、抄紙法、エアレイ法、メルトブ fabric, there exist the carding method, the ロー、スパンボンド法などがあり、こ paper making method, air-laying method, a れら製法によりウェブを作製する。メ melt blow, a spun bonding method, etc. A web ルトブロー、スパンボンド法以外のウ is produced by these manufacturing methods. ェブでの繊維の結合方法として、熱 The water-flow intertwining method and the 融着、バインダによる方法、水流ま needle punch method for tangling fiber by the たは針の力で繊維を交絡させる水 force of a heat-fusion, the method of 流絡合法、ニードルパンチ法を好適 depending on a binder, a water flow, or a needle as a combined method of fiber in webs other than a melt blow and a spun bonding 水流絡合法、ニードルパンチ法およ method can be utilized suitably. The nonwoven fabric especially obtained by the water-flow intertwining method for tangling fiber with a water flow or a needle, the needle punch method and the melt blow, and the



spun bonding method is suitable.

[0017]

本発明においては、かかるゴムーフ ィラメント繊維複合体は、繊維フィラ composite 有するもの等を用いることができる。

[0018]

の強度を保持できなくなる。

[0019]

[0017]

In this invention, these rubber- filament fiber bodies fundamental are メントの間までゴムが含浸する構造 requirements with important having the を有していること、そして比較的長い structure which rubber impregnates between 距離、広い範囲でフィラメント繊維と fiber filaments and a comparatively long ゴムが相互に連続層を形成できる distance, and the structure where a filament 構造を有していることが重要な基本 fiber and rubber can form a continuous layer 的要件である。このため、フィラメント mutually in the wide range. For this reason, 繊維の直径または最大径は0.1~ the diameter or maximal diameter of a $100 \mu \,\mathrm{m}$ 、好ましくは $0.1\sim50 \,\mu \,\mathrm{m}$ filament fiber is 0.1 to 100 micrometer, it の範囲であることを要する。但し、そ requires that it is preferably the range of 0.1 の断面形状は円状のもの、または円 to 50 micrometer. However, the cross-section と異なる断面形状のもの、中空部を shape can use a circle-like thing or a different cross-section shape from a circle, the thing that has a hollow part.

[0018]

また、フィラメント繊維の長さは、8m Moreover, the length of a filament fiber is 8 m以上、好ましくは10mm以上であ mm or more, it requires that it is preferably 10 ることを要する。かかるフィラメント繊 mm or more. If the length of this filament fiber 維の長さが8mm未満では、繊維フ is less than 8 mm, the entanglement between ィラメントー繊維フィラメント間のから fiber filament-fiber filaments is not enough, み合いが十分でなく、補強層として and it becomes impossible to maintain the strength as a reinforcement layer.

[0019]

ゴムーフィラメント繊維複合体中に A uniformity cannot be maintained as the おけるフィラメント繊維が4重量%未 filament fiber in the inside of a rubber-満であると、均一性が維持できず、 filament fiber composite body is less than 4 補強層としての剛性が発現せず、好 weight%, the rigidity as a reinforcement layer ましくない。一方、この割合が50重 does not express, and it is not preferable. On 量%を超えると、ゴムーフィラメント the other hand, when this ratio exceeds 50 複合体において繊維連続層の比率 weight%, the ratio of a fiber continuous layer



11,

が多くなり、ゴムーフィラメント繊維複 will increase in a rubber- filament composite 合体の耐久性が低下し、タイヤとし body, durability of a rubber- filament fiber ての耐久性が低下して、好ましくな composite body reduces, durability as a tire reduces, it is not preferable.

[0020]

することが困難となり、更にゴムとの 複合体としての強度、剛性が不足す る。一方2.0mmを超えるとゴムと複 合化をしたときにゲージが厚くなり、 ラツキが大きくなるため、好ましくな い。一方、300gを超えるとゴムの流 動性にもよるが、不織布内部の空隙 にゴムが浸透しなくなり、タイヤ部材 として考えた場合、ゴムー不織布複 合体としての繊維補強部材層の耐 剥離性の観点から好ましくない。

[0020]

不織布を用いる場合、その厚さは When using a nonwoven fabric, the thickness $0.05\sim2.0$ mm、好ましくは $0.1\sim$ is 0.05-2.0 mm, preferably it is the range of 0.5mmの範囲であり(20g/cm² 0.1 - 0.5 mm (it measured under the の加圧下で測定)、目付(1m²当たり pressurization of 20 g /cm²), and a fabric の重量) は $10\sim300g$ 、好ましくは1 weight (weight per $1m^2$) is 10 - 300g, 0~100gの範囲内であることを要す preferably a certain thing is required within る。不織布の厚さが0.05mm未満 the range of 10 - 100g. If the thickness of a では不織布としての均一性を維持 nonwoven fabric is less than 0.05 mm, it becomes difficult to maintain the uniformity as a nonwoven fabric, furthermore, the strength as a composite body with rubber and rigidity run short. A gauge becomes thick, when it タイヤ部材としての観点より好ましく exceeded 2.0 mm and conjugates with rubber ない。また、目付が10g未満では不 on the other hand, it is not more preferable 織布自体の均一性を維持することが from the viewpoint as a tire member. 困難となってムラの多い不織布とな Moreover, if a fabric weight is less than 10g, it り、加硫後の不織布/ゴム複合体と becomes difficult to maintain the uniformity of した時の強度、剛性、破断伸度のバ nonwoven-fabric itself, and it becomes a nonwoven fabric with much non-uniformity, it is not preferable in order that the strength when setting it as the nonwoven fabric / rubber composite body after a vulcanization, rigidity, and the variation of a breaking elongation may become larger. On the other hand, when it exceeds 300g, it will be based also on the fluidity of rubber, but rubber stops permeating the gap inside a nonwoven fabric. When it thinks as a tire member, it is not preferable from viewpoint of а coating-film-peeling resistance of the fiber



reinforcement member layer as a rubbernonwoven-fabric composite body.

[0021]

層構造のフィラメント繊維でもよい。 置した芯鞘構造、あるいは米字型、 花弁型、層状型等の複合繊維も用 いることができる。

[0022]

本発明において使用する繊維補強 段階にて予め繊維に未加硫ゴム組 conjugates 練りは、ロール、バンバリーミキサー など、通常ゴム業界で用いるどの方 法によってもよい。但し、繊維の分 散性の点から、フィラメント繊維は、 少量ずつ投入することが好ましい。 不織布を用いる場合は不織布に対 して、プレスまたはロールなどにより シート状未加硫ゴム組成物を上下

[0021]

尚、フィラメント繊維の材質として In addition, as a material of a filament fiber, は、綿、レーヨン、セルロースなどの synthetic-macromolecule fiber, such 天然高分子繊維、脂肪族ポリアミ naturally-occurring-polymers fiber, such as ド、ポリエステル、ポリビニルアルコ cotton, rayon, and a cellulose, aliphatic ール、ポリイミド、芳香族ポリアミドな polyamide, polyester, polyvinyl alcohol, どの合成高分子繊維、およびカー polyimide, and aromatic polyamide, and ボン繊維、ガラス繊維、スチールワイ carbon fiber, glass fiber, and one type or ヤのうちから選択される一種又は複 multiple types of fiber chosen from a steel 数種の繊維を混合することができ wire are mixable. Moreover, the filament fiber る。また、隣接層と素材が異なる多 of the multilayered structure from which an adjacent layer and a raw material differ is also 更に、異なる材質を内層と外層に配 good. Furthermore, composite fibers, such as core-sheath structure which arranged a different material at the inner layer and the outer layer or the star type, a petal type, and a layered type, can also be used.

[0022]

Conjugation with the filament fiber and rubber 部材層におけるフィラメント繊維とゴ in a fiber reinforcement member layer which ムとの複合化は、その未加硫部材の are used in this invention applies and non-vulcanized rubber а 成物を適用して複合化する。具体的 composition for fiber beforehand in the step of には、ゴムシートを製造する際の混 the non-vulcanized member. Specifically, a roll, the Banbury mixer of the mixing at the time of manufacturing a rubber sheet, etc. are good by every method of using in the rubber industry normally. However, it is preferable to supply a filament fiber little by little from the dispersible point of fiber. When using a nonwoven fabric, the sheet type rubber non-vulcanized composition is



ある。あるいは、他の方法としては、 でタッキネスを付与する方法もある。 加硫成型を施す。

両表面または片面から圧着して、不 crimped from up-and-down both surfaces or 織布内部の空気を未加硫ゴム組成 one surface with a press or a roll with respect 物と十分に置換する。未加硫ゴム組 to a nonwoven fabric, the air inside a 成物の流動性によっては、実質的 nonwoven fabric is fully substituted by a に加硫反応が開始しない程度の温 non-vulcanized rubber composition. It is also 度条件下で圧着を行うことも必要で required to crimp by the temperature conditions which are the grade which 未加硫ゴム組成物を溶媒を用いて vulcanization reaction does not substantially 液状化させ、不織布に塗布すること start depending on the fluidity of a non-vulcanized rubber composition. Or a このようにして得られた未加硫複合 non-vulcanized rubber composition is made 部材を繊維補強部材層として適用 to liquefy using a solvent as the another してグリーンタイヤを成型し、これに method. There also exists the method of providing a tackiness by applying to a Thus, fabric. the obtained nonwoven non-vulcanized composite member is applied as a fiber reinforcement member layer, and the green tire is molded, it vulcanize-molds to this.

[0023]

なお、上述の複合化に際し、加硫後 繊維に施してもよい。

[0024]

[0023]

addition, the in in the case におけるゴムとの接着性が十分であ above-mentioned conjugation, if adhesivity れば、繊維に予め接着処理を施さ with the rubber in after a vulcanization is ずともよいが、接着が不十分な時に enough, it is not necessary to perform はタイヤ用繊維コードとゴムとの接 adhesion processing to fiber beforehand. 着力を高める場合と同様にディッピ However, when adhesion is inadequate, it is ィング・ヒートセット処理をフィラメント sufficient to perform dipping heat-setting processing to a filament fiber like the case where the adhesive power of the fiber cord for tires and rubber is heightened.

[0024]

本発明の一例空気入りラジアルタイ When the cross section of an example ヤの横断面を図1に示すと、コード pneumatic radial-ply tire of this invention is 方向がタイヤ1のラジアル方向に向 shown in FIG. 1, a cord direction turns to the



ている。

[0025]

と操縦安定性が低下し、好ましくな is 35 % less, it is not preferable. \ \ \

[0026]

【実施例】

く一層のカーカス層2の両端末が左 radial direction of tire 1, both terminals of the 右一対のビードワイヤ3a、3bの周り carcass layer 2 of one layer is wound and に巻回されて折り返され、該カーカ turned up to the surroundings of bead wire ス層2のタイヤ半径方向の上部に2 3a, 3b of a right-and-left pair, the steel band 層のスチールベルト4がリング状に belt 4 of two layers is arranged at the upper 配置され、更にその上部のタイヤ踏 part of tire radius direction of this carcass 面部5にはトレッドゴム6が配置され layer 2 in a ring shape, furthermore, tread ている。また、トレッドゴム6の両サイ rubber 6 is arranged at the tire tread part 5 of ドのカーカス層上には、繊維補強部 the upper part. Moreover, on the carcass 材層8a、8bを介してサイドウォール layer of both the sides of tread rubber 6, ゴム7a、7bが貼着されている。この sidewall rubber 7a, 7b are adhered through 例では、繊維補強部材層8a、8b fiber reinforcement member layer 8a, 8b. At が、カーカス層 2とサイドウォールゴ this example, fiber reinforcement member ム7a、7bとの間にて、夫々ビードフ layer 8a, 8b are between the carcass layer 2 ィラー9a、9bの上端からベルト部の and sidewall rubber 7a, 7b, it is from the 最大幅端近傍に至るまで配設され upper end of bead-filler 9a, 9b, respectively, it arranges until it extends in end vicinity of the maximal width of a belt part.

[0025]

本発明においては、かかる繊維補 In this invention, this fiber reinforcement 強部材層が、カーカス層とサイドウォ member layer is more than at least 35% of ールとの間にて、ビードフィラーの上 the between up to the maximal width end of a 端からベルト部の最大幅端に至るま belt part from the upper end of a bead filler での間の少なくとも35%以上、好ま between a carcass layer and a sidewall, しくは40%以上、さらに好ましくは6 preferably it is 40 % or more, it requires 0%以上にわたり配設されていること arranging through 60 % or more still more を要する。これが、35%未満である preferably. Steering stability reduces that this

[0026]

[EXAMPLES]

次に、本発明を実施例および比較 Next, this invention is demonstrated based on 例に基づき説明する。本実施例に an Example and a Comparative example. In



ルト部の最大幅端に至るまでの間を The ratio (it abbreviates 1として、繊維補強部材層8の代わり に、ワイヤ補強部材層10を用いた Moreover, 従来の空気入りラジアルタイヤも製 は、ワイヤ補強部材10がカーカスの manufactured 折返し端よりも高くなるに従い耐久 reinforcement 間に配設した。

おいては、図2の構造 II~IV に示す the present Example, it arranged between the ように、下記の表1に示す構造を有 carcass layer 2 and the sidewall rubber 7 by するゴムーフィラメント繊維複合体ま making into the reinforcement member layer たは比較のための補強ゴムを補強 8 reinforcement rubber for the rubber-部材層8として、カーカス層2とサイ filament fiber composite body or comparison ドウォールゴム7との間に配設した。 which has the structure shown to following 表1に、ビードフィラーの上端からべ Table 1 as shown in structure II-IV of FIG. 2. as "coated 補強部材が被覆する割合(以下「被 percentage (%)" below) with which a 覆率(%)」と略記する)を示す。ま reinforcement member coats between up to た、カーカス層は、2本撚り1500デ the maximal width end of a belt part from the ニールのポリエチレンテレフタレート upper end of a bead filler to Table 1 is shown. (PET)コードから成るカーカス層が Moreover, the carcass layer used that by 一層で構成されているものを使用し which the carcass layer which consists of a た。かかる条件下で、サイズ205/6 polyethylene-terephthalate (PET) cord of 5R15の空気入りラジアルタイヤを 1500 deniers of 2 twists comprises one layer. 製造した。また、参考のため比較例 On these conditions, the pneumatic radial-ply tire of size 205/65R15 was manufactured. the conventional pneumatic radial-ply tire which used the wire 造した。なお、この従来のタイヤで reinforcement member layer 10 was also the fiber instead of 8 member layer as 性が低下することも考慮し、構造Iに Comparative Example 1 for reference. In 示すようにワイヤ補強部材10を主に addition, in this conventional tire, it also ビードフィラー 9とカーカス層 2との considers that durability reduces consideration as the wire reinforcement member 10 becomes higher rather than the folding end of a carcass, the wire reinforcement member 10 was mainly arranged between the bead filler 9 and the carcass layer 2 as shown in Structure I.

[0027]

について、操縦安定性および振動 tire, steering

[0027]

製造された空気入りラジアルタイヤ About the manufactured pneumatic radial-ply stability and vibration



った。

(操縦安定性)

なった。

(振動乗り心地性)

て、速度40~80km/hrsで良路、 より振動乗り心地性を評価した。評 価は100点を満点として行なった。 得られた結果を下記の表工に併記 する。

[0028]

【表1】

乗り心地性を以下のようにして行な riding-comfort property were performed as follows.

(Steering stability)

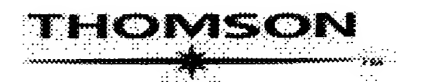
試験タイヤを車輌 (国産FF2000c A test tire is mounted to a vehicle (domestic c) に装着し、速度40~120km/hr FF2000 cc), real vehicle driving was s、直進、レーンチェンジの条件にて performed on condition of speed 40-120 実車走行を行ない、ドライバーのフ km/hrs, rectilinear advance, and lane change, ィーリングにより操縦安定性を評価 and the feeling of a driver evaluated steering した。評価は100点を満点として行 stability. Evaluation performed 100 points as full marks.

(Vibration riding-comfort property)

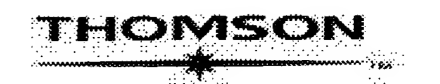
操縦安定性のときと同様の車輛に By the same vehicle as the time of steering stability, real vehicle driving of a right path, a 継ぎ目路および悪路の実車走行を joint line path, and a bad road was performed 行ない、ドライバーのフィーリングに by speed 40-80 km/hrs, and vibration riding-comfort property was evaluated by the feeling of a driver. Evaluation performed 100 points as full marks. The obtained result is written together to following Table 1.

[0028]

ITABLE 1]



	<u> </u>			 						
			Comp. Ex. 2	Comp. Ex.	Comp.	Comp. Ex.	Ex. 1	Comp. Ex.	Ex. 2	Ex. 3 *
			Convention	2	Ex. 3	4		5		
			al Tire							
Reinforce	Fiber type									
ment	Fiber length (mm)									
member	Fiber diameter (mm)					_				
	Non-	Fabric								
	woven	weight							i	
	fabric/	(g/m2)								
	rubber	Thickness				·				
		under 20						,		
		g/cm2								
		pressurizati								:
		on (mm)								
	Others		Rubber-wire	Reinforced		Reinforced		Reinforced		
			composite	rubber		rubber		rubber		
			body						·	
Reinforcem	Reinforcement member arrangement			Structure II	Struct. II	Struct, III	Struct. III	Struct. IV	Struct.	Struct.
structure (FIG. 2)									IV	IV
Reinforcement member coating										
percentage (%)										
Test	Vibration	riding-comfort								
result property										
	Steering st	tability								



			比較例1 従来タイヤ		比較例 3	比較例 4	実施例 1	比較例 5	実施 例	実施例 3 *
	繊維種		4	_	PET	1	PET	-	PET	PET
		繊維長(mm)	_		50	_	50		50	50
補	繊維径(mm)		- .	_	0.02	-	0.02	_	0.02	0.02
補強部材	不綴布	目付 (g/m²)	_	. –	40	-	40	_	40	-
'-	作/ゴム	20g/cm ² の加圧 下の厚き (mm)	-	-	0.3		0.3	_	0.3	_
	その他		ゴムーワイ ヤ複合体	権強	-	補強ゴム	_	補強ゴム	_	- .
補強部材配置構造 (図2)			構造I	構造Ⅱ	構造Ⅱ	構造皿	樽造III	構造 IV	構造IV	構造 IV
補強部材の被覆率(%)			25	30	30	60	60	8 5	85	8 5
i di	試 振動乗り心地性		80	100	95	95	95	95	95	95
試験結果		操縦安定性	80	50	60	70	90	75	100	100

繊維補強部材層(不織布不使 * 用)の繊維含有量:20重量%

Fiber content of a fiber reinforcement member layer (nonwoven-fabric non-use): 20 weight%

[0029]

び実施例2から分かるように、例え、 していても、その被覆率が35%に満 たない場合は、操縦安定性が従来 タイヤのレベルを大きく下回るが、被 覆率の増加とともに、操縦安定性が 向上する。また、比較例2と比較例 3、比較例4と実施例1、比較例5と 実施例2または3の、同じ補強部材 配置構造を持つもの同士で比較す ると、ゴムーフィラメント複合体を配 設することにより操縦安定性が向上 すること、更に被覆率が高い方が、 その効果が大きいことが分かる。

[0029]

前記表1の比較例3、実施例1およ When not filling the coverage to 35% even if it is arranging the example and the rubber-ゴムーフィラメント繊維複合体を配設 filament fiber composite body as Comparative Example 3 of said Table 1 and Example 1 and Example 2 may show, steering stability is much less conventional than the level of a tire. However, steering stability improves with the increase in a coverage. Moreover, when compared by things with the same reinforcement member arrangement structure of Comparative Example 2, Comparative Example 3 and Comparative Example 4, Example 1 and Comparative Example 5, Example 2, or 3, by arranging a rubberfilament composite body shows that the effect



has large that steering stability improves and one where a coverage is still higher.

[0030]

【発明の効果】

高めることができ、これにより操縦安 sidewall part can 定性が向上する。

【図面の簡単な説明】

【図1】

ヤの断面図である。

【図2】

構造の概略を示す説明図である。

【符号の説明】

- 空気入りラジアルタイヤ
- 2 カーカス層

[0030]

[ADVANTAGE OF THE INVENTION]

以上説明してきたように、本発明の As mentioned above, between a carcass 空気入りラジアルタイヤにおいて layer and a sidewall about the fiber は、フィラメント繊維をゴムで被覆一 reinforcement member layer which carried 体化した繊維補強部材層をカーカ out coated integration of the filament fiber ス層とサイドウォールとの間にて所 with rubber in the pneumatic radial-ply tire of 定領域にわたり貼着させたことによ this invention, by having made it adhere り、乗り心地性能や耐久性といった through a predetermined area, neither a ラジアルタイヤ本来の特性を損なう riding-comfort capability nor the characteristic ことなく、また製法を複雑化すること of radial-ply tire original of durability is なくタイヤサイドウォール部の剛性を impaired. Moreover, the rigidity of a tire be raised without complicating a manufacturing method, and, thereby, steering stability improves.

THE [BRIEF DESCRIPTION OF **DRAWINGS**]

[FIG. 1]

本発明の一例空気入りラジアルタイ It is sectional drawing of an example pneumatic radial-ply tire of this invention.

[FIG. 2]

実施例で用いた空気入りラジアルタ It is explanatory drawing which shows the イヤのタイヤサイドウォール部の各 outline of each structure of the tire sidewall part of the pneumatic radial-ply tire used in the Example.

[DESCRIPTION OF SYMBOLS]

- Pneumatic radial-ply tire
- Carcass layer



3, 3a, 3b ビードワイヤ

3,3a, 3b Bead wire

4 ベルト

5 タイヤ踏面部

6 トレッドゴム

7a, 7b サイドウォールゴム

- 4 Belt
- 5 Tire tread part
- Tread rubber

7a, 7b Sidewall rubber

繊維複合体又は補強ゴム)

8a,8b 繊維補強部材層

9, 9a, 9b ビードフィラー

構造Ⅱ

構造III

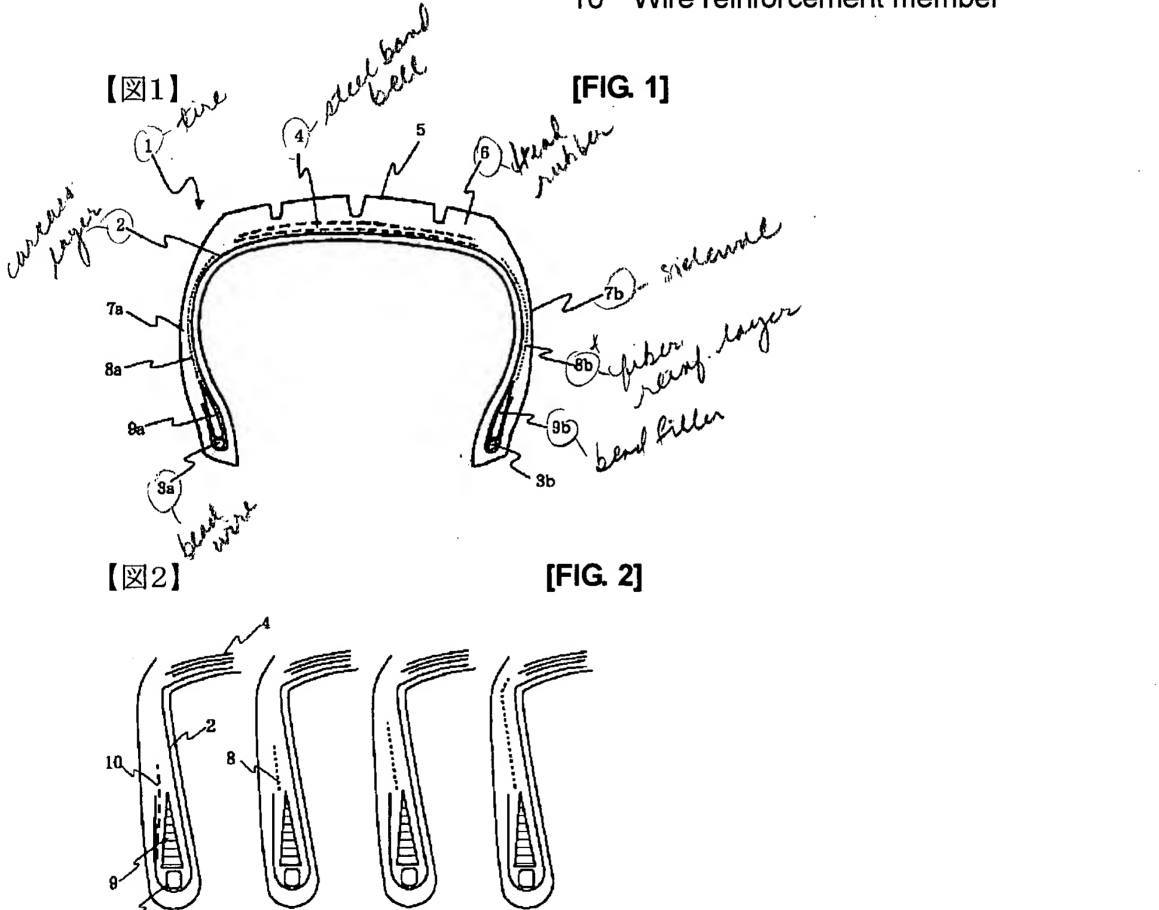
10 ワイヤ補強部材

補強部材層(ゴムーフィラメント 8 Reinforcement member layer (rubberfilament fiber composite body or reinforcement rubber)

8a, 8b Fiber reinforcement member layer

9,9a, 9b Bead filler

10 Wire reinforcement member



構造 IV



THOMSON DERWENT TERMS AND CONDITIONS

Thomson Derwent shall not in any circumstances be liable or responsible for the completeness or accuracy of any Derwent translation and will not be liable for any direct, indirect, consequential or economic loss or loss of profit resulting directly or indirectly from the use of any translation by any customer.

Derwent Information Ltd. is part of The Thomson Corporation

Please visit our website:

"THOMSONDERWENT.COM" (English)

"WWW.DERWENT.CO.JP" (Japanese)